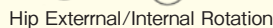
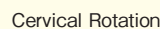




デュアラールIQインクリノメータは、ご好評をいただいておりますデュアラールプラスインクリノメータがさらにグレードアップした可動域評価器です。ダイナミックで測定する場合、屈曲・伸展のような往復動作を自動認識するため、今までのように最大関節可動域でボタンを押す必要がなくなり、患者さんがいちいち動作を静止しなくても計測できるようになりました。可動角度の、今まで以上に細かい測定・評価ができます。

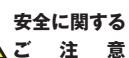
- 6反復／1テストで最大19回のテストを記録することができます。
- 脊柱および四肢の測定のためにダイナミック（動的）、及びスタティック（静的）両方のテストモードが用意されています。
- 精度、再現性は±1°です。



仕 様

型 番	MF-104AA	MF-106AA	MF-105AA	MF-129AA	型 番	MF-139AA
品 名	パワートラックII MMT コマンダー	ピンチトラック コマンダー	グリップトラック コマンダー	アルゴメータ コマンダー	品 名	デュアラールIQインクリノメータ
センサ部寸法 (mm)	約60W×100D×45H	約107L×52W×24D	約190L×30W×89D	約115L×42W×42D	メイン寸法 (mm)	約92L×70W×26D
センサ部質量	約170g	約130g	約340g	約120g	メイン質量	約154g
コンソール部寸法 (mm)	60W×115D×55H	60W×115D×55H	60W×115D×55H	60W×115D×55H	サブ寸法 (mm)	54L×70W×26D
コンソール部質量	約140g(電池除く)	約140g(電池除く)	約140g(電池除く)	約140g(電池除く)	サブ質量	約94g
測定範囲 (1IN=約100g)	4.4~560N (1~125lbs)	1.7~222.4N (0.4~50lbs)	13.3~889.6N (3~200lbs)	0.8~111.2N (0.2~25lbs)	電 源	単四アルカリ電池
電 源	DC9V(アルカリ電池)	DC9V(アルカリ電池)	DC9V(アルカリ電池)	DC9V(アルカリ電池)		

※マイクロ波治療器の近くで使用すると誤作動を起こす恐れがあります。十分に離れた場所でご使用ください。



- ご使用の前に、「取扱説明書」をよく読みのうえ正しくお使いください。
●定期的に機器の点検を行ってください。
※仕様・外観等は'13.1月現在のもので断わりなく変更する場合がありますがご了承ください。

取扱店



<http://www.nihonmedix.co.jp>

本 社 ☎271-0065 千葉県松戸市南花島町315-1 ☎047-368-8711(代) FAX.047-368-1535
 柏 工 場 ☎270-1444 千葉県柏市若白毛1157 ☎04-7193-3333(代) FAX.04-7193-3311
 埼玉物流センター ☎349-0135 埼玉県蓮田市井沼620-20 ☎048-766-2669(代) FAX.048-766-2264

札幌営業所	☎011-787-1182(代)	FAX 011-787-1183	名古屋支店	☎052-704-1616(代)	FAX 052-704-1617
仙台営業所	☎022-286-2955(代)	FAX 022-286-2956	大阪支店	☎06-6369-1201(代)	FAX 06-6369-1082
信越営業所	☎026-256-9788(代)	FAX 026-244-6673	京都分室	TEL・FAXは大阪支店におかけください	
新潟出張所	☎025-255-5015(代)	FAX 025-243-7725	神戸営業所	☎078-926-0628(代)	FAX 078-926-0629
金沢出張所	☎076-253-3802(代)	FAX 076-253-3803	岡山出張所	☎086-805-0233(代)	FAX 086-805-0232
埼玉営業所	☎048-767-1681(代)	FAX 048-766-0199	広島営業所	☎082-238-7988(代)	FAX 082-238-7987
東京支店	☎03-5807-3911(代)	FAX 03-5807-3913	高松営業所	☎087-868-4323(代)	FAX 087-868-4338
横浜営業所	☎045-979-2381(代)	FAX 045-979-2380	九州支店	☎092-571-8258(代)	FAX 092-571-8259
			鹿児島営業所	☎099-286-1081(代)	FAX 099-286-1082

И-1302-030IV



Introducing a New Choice in Portable, Affordable Outcome Assessment



手のひらになじむように
設計された
ポータブル測定ユニット

ポータブル評価ユニット

コマンダー シリーズ

NIHON MEDIX

ハイテクノロジーと筋力テストの融合した新しい形。

米国JTech Medical Industriesが開発したコマンダーシリーズは、多機能で用途の広いポータブル評価ユニットです。それぞれのセンサに独自のコマンダーコンソールが装備されており操作や結果の確認が簡単に行えます。コンソールユニットはセンサから自動的に測定データを収集、保存し、測定後はすぐに次の評価モードに入ります。測定データは左右1セットごとに管理でき、確認は、コンソールユニットのボタンで行います。コマンダーシリーズはこれらの特徴により、先生方の現場での多忙な時間を効率的に運用する事ができ、さらに患者さんへ目で見える形で、経過や成果を提供することができます。

- ◎ 大型で見やすい液晶ディスプレイを備えています。
- ◎ センサからデータを自動的に収集保存し、表示します。
- ◎ 適切な統計計算値を表示します。
- ◎ 自動的に次の評価モードに入ります。
- ◎ 手首や腕に装着したり、卓上に置いて使用できます。
- ◎ 電池(市販9V)で稼動するので持ち運びに便利です。



MF-104AA パワートラックII MMTコマンダー

パワートラックII MMTコマンダーは、徒手筋力検査法(MMT)を用いることにより、客観的かつ定量的な結果を得る事ができます。センサ部は、小型軽量の上、エルゴノミクスデザインを採用し、掌になじむように設計されていますので、測定に際してもセンサの「ころがり」や「傾斜」を抑え、「Make Test」や「Break Test」において安定して測定できます。

- 左右それぞれ最大4回のテストを40検査分保存できます。
- 各テスト毎にピークフォース値(4.4N~556N)を記録表示し、CV値(%表示)と左右差値(%表示)を自動的に計算して表示します。
- パワートラックIIのロードセルセンサは、独自に開発した「Axis Compensator」システムにより、力がパッド中心からはずれても正しい値を表示します。
- 四肢、体幹用のアタッチメントパッドが付属し、交換も簡単に行えます。



MF-106AA ピンチトラック コマンダー

B&Lタイプのピンチトラックコマンダーは、キーピンチやティップピンチなどのテストから任意のテストまで、ピンチテストが必要とされるあらゆる評価に使用できます。

- 最大222Nまでのつまみ力を0.88Nの分解能により正確に測定します。
- ピークフォース値・CV(%表示)・平均値・疲労度(%表示)を測定表示し、最大25検査分まで保存することが可能です。



MF-105AA グリップトラック コマンダー

握力や随意最大努力評価として、グリップトラックコマンダーは、より早く、簡便、且つ多機能に使用できるポータブルグリップテスト評価ユニットです。

- 5-ポジション・ラピッドチェンジ・維持テスト等のプロトコルが内蔵されています。
- 最大889Nまでの握力を測定できます。
- ピークフォース値・CV(%表示)・平均値・疲労度(%表示)を測定表示し、最大25検査分まで保存することが可能です。



MF-129AA アルゴメータ コマンダー

アルゴメータコマンダーは、難しいとされている圧痛の数値化を可能にした評価ユニットです。トリガーポイント、もしくは線維筋痛症における圧痛閾値および耐性の評価にご使用いただけます。設定を変えることにより、非常に小さい圧に対する知覚の変化を読み取ることができます。

- 4反復/1テストで最大40回のテストを記録することができます。
- 閾値の最小値を0.8、1.7、4.4、13.2Nの4段階に設定することができます。
- VAS(Visual Analog Scale)とともにご使用いただくと効果的です。

